

## EW-D SKM-S BASE SET (R1-6) Sennheiser - Système micro main sans fil numérique

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	EW-D-SKM-S-SET-R1-6



EW-D SKM-S BASE SET (R1-6) Sennheiser - Système micro main sans fil numérique sans capsule bande R1-6

EW-D SKM-S BASE SET (R1-6) Sennheiser - Système micro main sans fil numérique sans capsule bande R1-6

Le système micro main sans fil numérique Sennheiser EW-D SKM-S BASE SET (R1-6) est conçu pour offrir une transmission audio claire et fiable. Fonctionnant dans le spectre UHF, ce système offre une grande portée, une fiabilité accrue et une évolutivité optimale. Grâce à l'application Smart Assist connectée via Bluetooth Low Energy, l'installation et la gestion à distance sont simples et efficaces. Parfait pour les professionnels cherchant un système sans fil performant et adaptable.

### Caractéristiques Principales :

Transmission numérique dans le spectre UHF : Améliore la portée, la fiabilité et l'évolutivité.

Smart Assist App : Connexion via Bluetooth Low Energy pour une configuration simplifiée.

Plage de balayage automatique : Crée des connexions fiables avec un minimum d'effort.

Plage dynamique d'entrée audio de 134 dB : Élimine le besoin de réglages de sensibilité et préserve chaque détail sonore.

Élimination de l'intermodulation : Permet un espacement équidistant des canaux à 600 kHz.

Bande passante de 56 MHz : Permet jusqu'à 90 canaux actifs.

Autonomie : Jusqu'à 12 heures avec une batterie Lithium-Ion (vendue séparément) ou jusqu'à 8 heures avec 2 piles AA.

Spécifications Techniques :

Dimensions : 212 x 44 x 189 mm ; 50 x 268 mm (avec module micro MMD 835) ; 40 x 200 mm (sans module micro)  
 Poids : environ 1000 g (sans antennes ni alimentation) ; 304 g (avec module MMD 835) ; 195 g (sans module micro)  
 Distorsion harmonique totale (THD) : ? -60 dB pour 1 kHz @ niveau d#39;entrée -3 dBfs  
 Plage de température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C (14 °F à 131 °F)  
 Alimentation : 2 piles AA 1,5 V ou batterie rechargeable BA 70  
 Consommation de courant : ? 300 mA  
 Plage de tension d#39;entrée : 11 - 13 V ? ; 2,0 - 4,35 V  
 Niveau de sortie audio : 18 dBu max.  
 Puissance de transmission : BLE max. 10 mW EIRP ; Audio link : 10 mW ; ERP (plage Y1-3) : 12 mW ERP  
 Réponse en fréquence audio : 20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs  
 Humidité relative en fonctionnement : 5 - 95 % (sans condensation)  
 Nota Bene : remplace la série G3

Points Forts :

Installation et utilisation facilitées grâce à l#39;application Smart Assist via Bluetooth Low Energy.  
 Grande fiabilité de la transmission avec la technologie UHF et l#39;élimination de l#39;intermodulation.  
 Autonomie optimisée avec la possibilité d#39;utiliser des piles AA ou une batterie rechargeable pour des performances prolongées.  
 Polyvalence exceptionnelle avec jusqu#39;à 90 canaux actifs et 2 240 fréquences sélectionnables pour un réglage précis.  
 Qualité audio supérieure avec une plage dynamique de 134 dB et une réponse en fréquence large pour capturer tous les détails sonores.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4044155247855
<i>Données non contractuelles</i>		